

Мембранная кровля Одесса,Н



Миколаїв, Україна

Мембранная кровля в Одессе. Если Вы заинтересованы в долговечном и, одновременно, доступном варианте реконструкции гидроизоляционного покрытия Вашей плоской кровли, то мы (торгово-строительная компания ООО "Ивеко-Груп") готовы предложить Вам лучшую альтернативу традиционным наплавляемым битумным кровлям!

Как показывает наш многолетний опыт, применение обычных рулонных материалов (типа "Еврорубероид") в реконструкционных работах не только более трудоёмко и времязатратно, но и не гарантирует продолжительного и стабильного результата.

Сейчас несомненной качественно-ценовой альтернативой "рулонке" является ПВХ-мембрана, которая её долговечней, надёжней и, при этом, сравнима по затратной части.

Работая продолжительное время с этим относительно новым видом покрытия для плоских кровель, мы с уверенностью можем говорить о том, что применение его не только целесообразно, но и выгодно!

ПВХ-мембрана немного дороже "эконом-варианта", сравнима со "средним" и значительно доступнее "качественнейшего из трёх". При этом в разы превосходя все варианты по сроку службы.

Полимерные мембраны LOGICROOF легки и удобны в монтаже. Основная инновация, связанная с полимерными мембранами, относится к технологии сварки горячим воздухом, которая гарантирует гомогенное соединение - полностью герметичную поверхность кровли, в отличие от других методик. Основным преимуществом, связанным с полимерными мембранами и методом их укладки является скорость монтажа: 3-5 метров в минуту, что особенно актуально на коммерческих кровлях, где важным моментом является сдача в срок возводимых площадей. Монтаж мембраны может проводить в любое время года при любой погоде, даже при влажной и морозной погоде, благодаря тому, что горячий воздух просушивает и прогревает мембрану. Технология монтажа предусматривает обязательные дополнительные процедуры проверки качества сварного шва.

Price: **200 грн.**

Тип оголошення:
Послуги, пропонуую

Торг: доречний

Васильевич Александр

066-29-19-052

Херсонское шоссе 96/2